Index of Claims

Application/Control No	App	plication	/Control	No.
------------------------	-----	-----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/540,701

PENNING ET AL. Art Unit

Examiner

Abdelmoniem Elamin

2116

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									Claim Date											
Lie	2011	\vdash			Т	Jat T		Τ-	Τ-	$\overline{}$	1			-		-	T -	uat T		$\overline{}$	т-	Т
Final	Original	7/19/06										Final	Original									
	1	1					L	L]		51									Ī
	2	1						Π]		52								Г	T
	3	1]		53									Ī
	4	1											54									Ī
	5	1]		55									I
	6	1]		56									Ī
	7	1]		57									I
	8	1]		58									Ι
	9	1			乚			L	L.				59									I
	10	V									ļ		60									I
	11	1						$oxedsymbol{oxed}$]		61				L					I
	12	1					L		<u></u>	<u> </u>			62									I
	13								<u>L.</u>				63									Ī
	14												64									T
	15								L".				65									Ī
	16												66									Ī
	17												67									I
	18												68								Γ.	Ī
	19],		69									Ī
	20						L				-		70									Ī
	21				<u> </u>		L		L				71									I
	22	Ш			L	L							72					L				I
Ш	23	Ш			<u> </u>		_			_			73				L			L		
	24					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┖			74									
	25							L	L	乚			75				L					I
	26					L		<u></u>		L			76	Ш			L		<u> </u>	L	匚	L
	27				_					_			77	Ш					L			I
	28				_					L			78					L				I
	29	Ц					L						79				L	L	_			L
	30				L_	L.			<u> </u>				80					L.				
\square	31				<u> </u>		_	L		L			81						L			
	32					L_	_			L			82	Ш			L		$oxed{oxed}$			l
	33		_				L	_		L_			83					L_	L	L	L_	l
	34_		_		L	<u>L</u>		_	<u> </u>				84	Ш			<u> </u>	_		_	_	L
	35				<u> </u>		<u> </u>		_				85				_	_		<u> </u>	_	L
<u> </u>	36				_	_		_	_				86						L.		L.	Ļ
\sqcup	37				_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	_		_			87				_		L			L
\sqcup	38	\sqcup	_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_	L	L			88	\perp			_	L.	L		_	L
	39	Ш	_				_	L_	L.	<u> </u>			89									L
	40					L.,				L			90	Щ			<u> </u>	L				L
\sqcup	41		_		<u> </u>	_		<u> </u>	L	_			91	\Box			_				L	L
	42		_		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L			92								_	L
	43	\Box			<u> </u>	L,		<u> </u>		Ш			93	Ц			<u> </u>	L.				L
igsquare	44	_			<u> </u>			L	L_	_	-		94	\sqcup			<u> </u>	\Box	\Box		<u> </u>	L
\sqcup	45	_			L_	Щ		Щ.	Ш	L_			95	\sqcup	_		L	L				L
\vdash	46	_			_								96				L_	Щ			L .	L
	47	_	_			Щ		Ш	Ш	Ш	,		97	\Box	_		L				<u> </u>	L
\vdash	48	\dashv	_		Ш	Ш	_	<u> </u>	Ш	L.,			98	\Box	_		\sqsubseteq				<u> </u>	L
\vdash	49	-		_	Щ	Ш		Щ	Щ	<u> </u>			99	\perp			_	Ш				L
	50				Щ								100					Ш				L

	Claim			Date									
ı			\vdash	Т	Г	T	T .	Ť	Т	Т	Т		
	Final	Original											
		51	-	├	╁	┢	⊢	⊢	╁╾	⊢	╁		
		51 52	-	┝	╁	┢	⊢	╁	┢╌	┢	├─		
		52	╁	┢	\vdash	├	├-	-	╀	┢	⊢		
		53 54 55	┢	├	-	╀	┝	⊢	⊢	⊢	⊢		
		55	╁╌	├─	╁	 	 	┢	-	-	╁		
		56	┝	\vdash	⊢	Ͱ	╁	┝	├-	├	┢		
		56 57	╁	├	⊢	+	-	├	╁	╁	╁		
		58	\vdash	-	-	╁	┢	H	┢╾	╁	┢		
1		58 59	\vdash	\vdash	╁	-	╁	\vdash	╁	╁	╁╾		
		60	┢	┢	\vdash	1	├	+-	-	┢	┢		
ì		60 61 62 63	\vdash	┢	\vdash	╁╴	╁╌	-	1	┢	┢		
		62	\vdash	H	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	┢┈	一		
		63	-	1	1	H		1	╁╴		一		
		64	╁	一	+	┢	╁	\vdash	1	\vdash	┢		
1		64 65	 	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	t^-	╁	┢		
1		66	╁╾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash		
i		67	十一			\vdash	┢	 	-		 		
		68			t	 	<u> </u>		_	╁╾	\vdash		
		69 70 71	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	┢┈	H		
-		70	<u> </u>	!	1	\vdash	H	H	t		H		
ı		71	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	┢	T		t		
1		72	T		\vdash			T		 	┢		
		72 73 74		Γ	İ	Г	T	T		 	T		
1		74								\vdash	\vdash		
1		75	П							Г	Г		
1		75 76	Г	П		Π	Π			Г	Г		
		77							П	Г			
ĺ		78 79											
		79											
٠		1 80				L							
ı		81				L							
		81 82											
		83						L	L	L			
ļ		84 85	<u>L</u>	L	L	_	L		$oxed{oxed}$		L		
ļ		85	<u> </u>		_		_				L		
ļ		86 87	_	_	_	_		L			_		
I		87	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>			_		
ŀ		88	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L		
ŀ		89		<u> </u>	L.	_	_	_	_	_			
ļ		90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			
ļ		91	_	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H			
-		92	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
-		93	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	-		_	\vdash	\vdash		
1		94	Ь—	<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
ŀ		95	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	Ь.	Ш	<u> </u>		
ŀ		96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			H	-		
ŀ		97	\vdash	—	<u> </u>	├	H	ļ	Ш	Щ.	_		
ł		98 99	\vdash	<u> </u>	-	\vdash			Ь	\vdash	_		
ŀ		100	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_		
- 1		IUU		i			i	1					

Cla	aim	Date										
				Γ				Γ	Γ	Π		
Final	Original											
	101											
	102 103	_	<u> </u>	<u> </u>			L_	_	_	<u> </u>		
	103	┡		<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	.		
<u> </u>	104 105	-		├-	_	-	<u> </u>		⊢	\vdash		
<u> </u>	106	-	┢	-	├	 	├	-		\vdash		
<u> </u>	107		┢╌	-	├		-	\vdash	\vdash	-		
	107 108		┢	┢	\vdash				\vdash	╁		
	100									-		
	110 111 112											
	111		L	Ĺ								
	112		_	_	L_		ļ			L		
	113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		-		
	113 114 115	├	-		-	-	_	-	 	 		
	115	-	-	-	-	-	-	\vdash		-		
	117	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-		
$\vdash \vdash$	116 117 118	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
-	119	 			\vdash	\vdash		-	-	\vdash		
	120				\vdash		_					
	121							_				
	121 122 123											
	123		_	_								
	124 125 126	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		
	125			<u> </u>	├-	<u> </u>	-	-	_			
	120	_	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	-	-	\vdash		
	128		-	┢╌	-	-	-		-	H		
	127 128 129			\vdash	 	\vdash	\vdash	 	_	H		
	130	-	-	\vdash	\vdash							
	130 131								<u> </u>			
	132											
igsqcup	133 134		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								
$\vdash \vdash$	134		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
$\vdash\vdash\vdash$	135 136		-	-	_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
$\vdash\vdash\vdash$	135		-	-	<u> </u>	<u> </u>		_	-	\vdash		
\vdash	138		┝	\vdash			_	_	\vdash	\vdash		
	138 139		 	H		-	-	_	-	\vdash		
	140		Т	Г						М		
	141											
	142											
igsqcut	143									Ш		
\sqcup	144							_	_	Ш		
┝┵	145					_	_			\square		
 	146 147		_	\vdash	\dashv		_	_	_	Н		
 	147			Н	Н	H				\vdash		
\vdash	149	_	-		Н	Н	Н			님		
	150	_	_		-					\dashv		